Index of Claims

Application No.

09/668,154

Examiner

Date

Applicant(s)

GAUTVIK ET AL.

Art Unit

Myron G. Hill

1648

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Claim

Α

Appeal

Date

0 Objected

Claim		Date								Claim					
Final	Original	3									Final	Original			
\vdash	1	 	-	 				╁				51	\top	_	
			\vdash									52	\dashv	_	
	3	П					T					53			
	4											54			
	5					ļ	1	П				55			
	6						T	П		1		56			
	7									100 to 10		57			
	8									Honor		58			
	9											59			
	10									Bases		60			
	11									1401 in 1401 in 1404 auto		61			
	12											62			
	13		L							100		63			
	14		L							W.Gr		64	\Box		
	15									1161		65			
	16											66			
	17											67			
	18									10. 101 10. 101 10. 101		68			
	19									ingritti inecesi ingeresi		69			
	20			\angle			L			110000 110000		70	\perp		
	21	1	\angle							100 to 20		71			
	22	ar .								1000 E		72			
	23						L_					73	\perp		
	24	L										74			
L	25									2000		75	\perp		
	26			_								76			
	27	L		lacksquare		<u></u>	<u> </u>	_		Control Control		77			
	28		L	_	<u> </u>			┖		355		78			
	29							L	$\sqcup \downarrow$	-7/24		79			
	30	L	L	L				<u> </u>				80			
	31	L	<u> </u>	L.		_				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		81	_		
	32						_	<u>L</u>	ll.	1000		82			
	33		L.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L				83	\dashv		
	34		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	 	$\sqcup \bot$	19		84	\dashv		
	35		<u> </u>	_	_	ļ	ļ	┡		100		85		_	
	36		_	L.			<u> </u>	_	L.	-5.0		86	\dashv		
	37	<u> </u>		_			<u> </u>	<u> </u>	-	150		87	\rightarrow		
	38	ļ	ļ	ļ			<u> </u>	ļ	<u> </u>	- 1.50		88			
<u></u>	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	\vdash	-		89	\dashv		
	40	<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ	 	↓_		_		90	\dashv		
	41		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash			91	$\dashv \dashv$		
	42	├	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	├-	\vdash	1.7		92	-+		
	43	├	<u> </u>	<u> </u>	_	 	⊢	├	├ ├-	- 9		93	\dashv		
	44	 -	-	 -	_	_	├	├ ─	\vdash	- 4		94	\dashv		
	45	_	_	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	├	├ -├	_		95			
	46	-			_	L	 	├-	++	- 1		96	\dashv		
	47	\vdash	_	\vdash	_	ļ	⊢-	\vdash	\vdash	- []		97		_	
<u> </u>	48		├		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			98	-+-+		
	49	\vdash	\vdash	├	_	-		\vdash	$\vdash \vdash$	_		99			
L	50	<u></u>		<u></u>				L	$\sqcup \bot$			100			

Tell	Date		<u> </u>	21111				<i>-</i>	<u> </u>			—
104			Final	Original								
104				101		-			_	-	-	
104				102	\neg				_	Ι-		\vdash
104				103		П					\vdash	Н
106				104					_			П
106				105								П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 149				106								
108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 148 149 149 149 149 149		March March March		107								П
109		110		108								
111		1		109								
111		- Conto Conto Conto Conto		110								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		knase Albeid		111								Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				112								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				113								
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				114						oxdot		Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		1.000		115		Щ			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Щ.	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		man, oeeda cartin		116								Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		Energy Schedul Spene		117								
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				118								
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				119		_				<u> </u>		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				120						ļ		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1		121		<u> </u>						
126		1.5		122								
126				123		\vdash						
126		100 m		124		\sqcup						
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148				125								
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		Jed		126	-	-				-	\vdash	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		10 mg/s		127	_	\vdash			_		-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148				120				_				-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		- 4		129	_	\vdash				H	_	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148				130	-+-	\vdash						\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 145 146 147		* 15		122	_						-	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 145 146 147		Wing.		133	_	H				-		\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	- 	70-		134		\vdash			_			-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		9		135		Н						
137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 146 147		3	_	136		\vdash		_				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				137		Н	_					
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		12.3		138								
140 141 142 143 144 145 146 147 148		1, 2		139					_			
142 143 144 144 145 146 147 148 148		6,6		140							_	
142 143 144 144 145 146 147 148 148				141								
144 145 146 147 148 149				142								
145 146 147 148 149				143								
146 147 148 148 149		3 1										
147 148 149												
148										L		
149		100								Ш		Ш
149 150		80								L.,		
150				149								Ш
				150	<u>L_</u>	Щ				Ш		
									_	_		_